

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20401	UNITÀ 00
	LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. ELN-VEG-05034	
	PROGETTO/IMPIANTO Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse	Pagina 1 di 7	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-LB-E-5034

RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO:

**c.t. 21050 NUOVA DERIVAZIONE PER VASTO SAN SALVO
DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar**

**c.t. 21177 NUOVO ALL. COMUNE DI S. SALVO 1° PRESA
(su c.t. 4102819) DN 100 (4"), DP 70 bar**

**c.t. 21178 NUOVO ALL.TO COMUNE DI VASTO 1°PR.
(su c.t. 4100509) DN150 (6"), DP 70 bar**

**c.t. 9114332 POT. DERIV. PER VASTO (su c.t. 14015) DN 250 (10"), DP 70
bar**

E OPERE CONNESSE

PROGETTO RIPRISTINI VEGETAZIONALI

ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO



1	Emissione per Enti	V.PELLICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI	28/04/2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20401	UNITÀ 00
	LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. ELN-VEG-05034	
	PROGETTO/IMPIANTO Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse	Pagina 2 di 7	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-LB-E-5034

INDICE

1	ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO	3
1.1	Linea progetto	3
1.2	Dismissione	4
1.3	Impianti	6

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20401	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. ELN-VEG-05034	
	PROGETTO/IMPIANTO Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse	Pagina 3 di 7	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-LB-E-5034

1 ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO

Nelle tabelle seguenti vengono riportate le totalità delle piante necessarie alla realizzazione del progetto di ripristino suddivise per specie e per caratteristiche di reperimento (piante in vaso, talee, altezza ecc.).

1.1 Linea progetto

Tabella 1-1 – Ripristini previsti del metanodotto in progetto “c.t. 21050 Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6”), DP 70 bar”

c.t. 21050 Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6”), DP 70 bar				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	94	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			189	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20401	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. ELN-VEG-05034	
	PROGETTO/IMPIANTO Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse	Pagina 4 di 7	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-LB-E-5034

1.2 Dismissione

Tabella 1-2 – Ripristini previsti del metanodotto in dismissione “c.t. 9114684 Der. per Vasto (42609) DN 150 (6”), MOP 70 bar”

c.t. 9114684 Der. per Vasto (42609) DN 150 (6”), MOP 70 bar				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	29	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	0,60 – 0,80	6	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	0,60 – 0,80	6	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	6	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	0,60 – 0,80	6	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	6	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			59	PIANTE IN CONTENITORE

Tabella 1-3 – Ripristini previsti del metanodotto in dismissione “c.t. 9114685 All. di Soccorso SIV (4100827) DN150 (6”), MOP 70 bar”

c.t. 9114685 All. di Soccorso SIV (4100827) DN150 (6”), MOP 70 bar				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	35	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	0,60 – 0,80	7	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	0,60 – 0,80	7	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	7	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	0,60 – 0,80	7	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	7	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			70	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20401	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. ELN-VEG-05034	
	PROGETTO/IMPIANTO Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse	Pagina 5 di 7	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-LB-E-5034

Tabella 1-4 – Tabella riassuntiva dei ripristini previsti del metanodotto in dismissione

TOTALE INTERVENTI IN DISMISSIONE Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	64	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	0,60 – 0,80	13	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	0,60 – 0,80	13	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	13	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	0,60 – 0,80	13	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	13	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			129	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20401	UNITÀ 00
	LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. ELN-VEG-05034	
	PROGETTO/IMPIANTO Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse	Pagina 6 di 7	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-LB-E-5034

1.4 Impianti

Tabella 1-5 – Mascheramenti previsti per gli impianti del metanodotto “c.t. 21050 Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6”), DP 7 bar”

P.I.D.I. n.1 - IN COMUNE DI VASTO (CH)				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	1,25 – 1,50	11	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	1,25 – 1,50	11	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			22	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	11	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	11	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			22	PIANTE IN CONTENITORE

Tabella 1-6 – Mascheramenti previsti per gli impianti del metanodotto “c.t. 21050 Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6”), DP 70 bar”

P.I.L. n. 2 - IN COMUNE DI SAN SALVO (CH)				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	1,25 – 1,50	6	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	1,25 – 1,50	6	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			12	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	6	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	7	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			13	PIANTE IN CONTENITORE

Tabella 1-7 – Mascheramenti previsti per gli impianti del metanodotto “c.t. 21178 Nuovo All.to Comune di Vasto 1°Pr. (su c.t. 4100509) DN 150 (6”), DP 70 bar”

P.I.D.A. n. 1 - IN COMUNE DI VASTO (CH)				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Olea europaea</i>	Olivo	1,25 – 1,50	14	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			14	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustro	0,60 – 0,80	7	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			7	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20401	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. ELN-VEG-05034	
	PROGETTO/IMPIANTO Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse	Pagina 7 di 7	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-LB-E-5034

Tabella 1-8 – Tabella riepilogativa dei mascheramenti previsti per gli impianti del progetto “Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse”

Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse IMPIANTI				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	1,25 – 1,50	17	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	1,25 – 1,50	17	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea</i>	Olivo	1,25 – 1,50	14	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			48	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	17	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	18	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustro	0,60 – 0,80	7	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			42	PIANTE IN CONTENITORE